

Application/Control No. 10/034,030	Applicant(s)/Patent under Reexamination HORNG ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Minh Trinh	3729					

CLASS   SUBCLASS   SUBCLASS   CLAIMED   NON-CLAIMED   NO	<u></u>				ISSUE	E CL	AS	SIF	ICAT	ION	•						
CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																	
CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	. CLASS SUBCLASS							С	LAIMED			NON-CLAIMED					
CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)   29   831   832   846   852	l ·	29 830		н	05	κ.	3	/36					1.				
156   88.11   230   235   7	CROSS REFERENCES									1							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA								-									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA				<del> </del>	052	+-	-			-	+-				<del></del>		
(Assistant Examiner) (Oate)		<del></del>	-	200		╅—				····	+	$\vdash$					
Claims renumbered In the same order as presented by applicant   CPA					-	1				1	1			•			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	·									1		.		•	1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	(Assistant/examiner) (Date) / Minh Trinh 12/27/06																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Legatin	(Primary Examiner) (Date) Print Claim(s) (Legarinstruments Examiner) (Date)									Print Fig.						
E     E										<u> </u>					<u>'</u>	<u> </u>	
1     1		s renumb		e same or		esent	ed by		licant			ד 🗆 ד	1		□ R.		
3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     4     4     5     5     66     94     124     154     184       5     5     22     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     39     69     99     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       12     13     43     73     103     133     163     193       13     14     44     74     104     134     164     194	1 1		18 31	Final	61		Final					Final	151		Final		
4     4     4     20     34     64     94     124     154     184       5     5     5     22     36     65     95     125     155     185       6     6     96     126     156     186     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     39     69     99     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       12     13     43     73     103     133     163     193       13     14     44     74     104     134     164     194		┥┝				}			- <del> </del>					-}			
6     22     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       12     13     43     73     103     133     163     193       13     14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     <	4 4		20 34		64	t			<u> </u>				-	1			
7     7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189     189     100     159     189     189     189     110     110     130     160     190	<del></del>	- ⊢		.		-			-					4			
8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       12     13     43     73     103     133     163     193       13     14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     20     50     80     110     140     170     200	<del></del>	┥ ├-				ŀ			┨╶┟					1			
10     10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       12     13     43     73     103     133     163     193       13     14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     52     82     112     142     172     202					<del></del>				] [	128	3			] .	·		
11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       12     13     43     73     103     133     163     193       13     14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     45     80     110     140     170     200       21     22     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202				<u> </u>		}		_	4 }								
11     12     42     72     102     132     162     192       12     13     43     73     103     133     163     193       13     14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     22     51     81     111     141     171     201       22     82     112     142     172     202       23		┧		·		}		_	1 }					-			
12   13     13   14     44   74     15   45     46   76     17   47     18   48     19   49     79   109     110   140     111   141     112   122     12   123     13   163     194   195     195   135     166   196     197   1107     137   167     197   197     18   48     19   49     79   109     139   169     199     20   50     80   110     140   170     221   22     222   82     112   142     122   112     142   172     223   83     113   143     144   144     145		1  -		<del>  -</del>		. }			1 1				+	1			
15									1 t								
16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     22     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       14     26     56     86     116     146     176     206       15     27     57     87     117     147     177     207       16		┥ ┝				-			↓		_		<del></del>				
17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 6 50 80 110 140 170 200   21 23 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   14 26 56 86 116 146 176 206   15 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   17 29 59 89 119 149 179 209		┤ ├─				-											
18 48 78 108 138 168 199   20 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 23 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   14 26 56 86 116 146 176 206   15 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   17 29 59 89 119 149 179 209		┤⋅├─							┥┟		<del></del> -						
19 49 79 109 139 169 199   20 6 50 80 110 140 170 200   21 23 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   14 26 56 86 116 146 176 206   15 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   17 29 59 89 119 149 179 209		1				<u> </u>			1 1		<b>⊸</b> ·	<b></b>		<b>⊣</b>	-		
21     23     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       14     26     56     86     116     146     176     206       15     27     57     87     117     147     177     207       16     28     58     88     118     148     178     208       17     29     59     89     119     149     179     209			49		_	į			] [				_	-			
22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   14 26 56 86 116 146 176 206   15 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   17 29 59 89 119 149 179 209						Ĺ			] [								
23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   14 26 56 86 116 146 176 206   15 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   17 29 59 89 119 149 179 209		-   <del>2</del> 2				-			-{ 		_	_		-			
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   14 26 56 86 116 146 176 206   15 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   17 29 59 89 119 149 179 209		1  -				H			¬ -		_	-					
25 55 85 115 145 175 205   14 26 56 86 116 146 176 206   15 27 57 87 117 147 177 207   16 28 58 88 118 148 178 208   17 29 59 89 119 149 179 209	24	j H				ŀ			j ŀ								
15 27   16 28   17 29   59 89   117 147   148 178   148 178   129 119   149 179   209   209			55					115	] [								
16 28 58 88 118 148 178 208   17 29 59 89 119 149 179 209		┥ ├―							1 [		_			- 1			
17 29 59 89 119 149 179 209		┨ ├-				-			┧		_		<del></del>			_	
		┤ ├-				<b> </b>			┥┝		_	-					
<u></u>			-	🗀	90	F		120	1 }		<b>-</b>	<b>—</b>	180	1		210	